Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/826,380

FISCHER ET AL.

Examiner

Art Unit

Bao Q. Truong

2875

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

1	1	Non-Elected
ſ		Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell Fig. Fig.	Cla	aim					Dat	е				1	Cla	aim				_
S2		1	12/6/05															
S2		1	V	\vdash	<u> </u>					┢	-			51	\vdash		-	H
3 V 53 54 54 55 56 55 56 7 V 56 57 58 58 9 V 58 9 V 60 60 10 V 61 11 V 61 11 V 61 11 V 61 11 V 62 13 63 63 63 64 44 64 65 65 66 66 67 11 67 18 68 68 68 68 69 9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td>t</td><td>-</td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>t</td></td<>							H			t	-			52			\vdash	t
4 V 5 V 55 55 56 55 56 57 7 7 7 7 7 7 8 V 58 59 59 59 10 0 60 60 61 11 V 61 60 61 61 62 13 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 65 65 66 66 66 66 67 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 77 78 8 79 30 80 80 33 83 84 84 33 83 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td>t</td><td>t</td><td></td><td></td><td>53</td><td>Н</td><td></td><td>\vdash</td><td>t</td></t<>			_				H			t	t			53	Н		\vdash	t
5 V 6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 60 60 11 V 61 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89							T			Н				54	П		\vdash	t
6 V 56 57 8 S8 59 58 59 59 59 59 60 60 61 61 62 63 61 62 63 63 64 64 65 65 65 66 66 67 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 74 75 75 77 28 78 79 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 83 89 90 90 90 90 90 90 <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>t</td>	-		-				H			H					H		\vdash	t
7 V 8 V 9 V 10 V 60 60 11 V 60 61 61 62 13 63 64 65 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>t</td>		6								t				56	H			t
8 V 9 V 10 V 60 61 11 V 61 62 62 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94<										t				57			\vdash	t
9 V 10 V 11 V 61 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 96 96 47 9										Н					П		\vdash	T
10 V 11 V 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96								T		T				59			\vdash	t
11 V 61 62 63 64 65 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 66 67 66 67 68 68 68 69 69 70 71 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 80 83 81 81 82 33 81 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 85 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 </td <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>60</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>t</td>												ĺ		60	П			t
12 62 13 64 15 65 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 47 97 48 99								İ										T
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					-							İ		62				T
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>					Т	1						T
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					-			\vdash	┰	<u> </u>					\Box		\vdash	t
16 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15		_	_			 	 	\vdash	\vdash			65	П		-	T
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99				_	_	<u> </u>					_			66				T
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		17							<u> </u>		T			67				T
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														68				t
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				_			_	1				ĺ		69			_	t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												ĺ		70	П			T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										T								T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Г								T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23		-			1			 	Т			73	T		_	T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_		1	Π							Ħ		_	T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25								\vdash				75	П		_	T
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26		$\overline{}$	_	 	1	 			_			76	П		_	t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>	_	_										T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28				T								78				T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														79	П			T
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							T	-							П			t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														81	П			t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									T					82	П		\vdash	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															H		\vdash	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	34												84	П			T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															\sqcap			T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36			<u> </u>	Г			İ						П			T
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37			Γ_		Г	Π	Π	Π	Γ				П			T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								<u> </u>	Г		ļ						Г	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39				Г	1	Г	Г		Г			89	\sqcap			Τ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															П			T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Π	Г	<u> </u>							П			T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г	Ι_	Π	Γ	Г								Г	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						T	1	l	Π						П	_		Τ
45 95 96 96 97 47 97 98 98 99 99 99									Г						П			T
46 96 97 97 48 98 98 99 99																		Γ
47 97 98 98 99 99 99		46							Π						П		Г	Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47									L							Γ
49 99																		Γ
																		Γ
		50												100				Γ

Cla	im	Γ-			-	Date	e	-		
								Г		
Final	Original									
	51									
	51 52									ľ
	53									
	54					_				
	55									_
	56				\vdash	\vdash	<u> </u>		-	-
	57			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			-
	58		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	59		\vdash	┢	_	\vdash	\vdash			-
-	60		\vdash	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	_
	61				\vdash	\vdash	\vdash			
	60		_	_	_				-	_
-	62	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash
	63	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	
	64	<u> </u>	 _	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	 _	⊢-
	65	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
ļ	66				_					
<u> </u>	67				_	_	_			
	68					_	<u> </u>			
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75						Г			
	76 77									
	77									
	78									
	79			Г						
	80		-							
	81			-						
	82			_			\vdash			
-	83		-	-		_	H		-	
\vdash	84		-		\vdash		\vdash		-	 -
	85	-	_	\vdash	_	-	\vdash		-	
	86	 	-	\vdash			<u> </u>	Η-	H	<u> </u>
\vdash	87	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	H	H	\vdash
	88		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Ь—	-	
-	89	-		<u> </u>			-	—		<u> </u>
-	00	\vdash	-	 	-		-		H	\vdash
-	90	\vdash		 	—	\vdash	H	<u> </u>	-	
	91			\vdash	-	<u> </u>		H	Щ	
<u> </u>	92	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Ь.	L	-
	93	\vdash	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	94	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	95			<u> </u>	_	L.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	\sqsubseteq		<u> </u>		_	Ш	Ш	Щ	_
<u> </u>	97	<u> </u>					Щ	L		L.
<u> </u>	98					<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>
	99	Ш.							L.	<u> </u>
	100									

Claim						Date	9	_		
	i			Γ		1	Ť	Γ		T "
	Original			İ	l		1			
Final	į									
ш.	ŏ				ŀ					
					<u> </u>	_		L		
	101 102									
	102									
	103				Γ	Г				
	103 104 105 106 107				Γ					
	105			_	_	\vdash				
	106									
	107		<u> </u>			-	<u> </u>	\vdash		\vdash
	108		\vdash	_	\vdash	-		\vdash		\vdash
	100	_	\vdash		 	-	H	\vdash		\vdash
	109	_	\vdash	_	\vdash	 	H	⊢	_	\vdash
	110	-	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	-		\vdash
	111		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
•	112	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp	_		
	113		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			<u> </u>		
	114			L	L				L	
	109 110 111 112 113 114 115 116				L		L		L	
	116									
	117									
	118									
	119				_			\vdash		
	117 118 119 120 121 122 123 124									
	121									
	122							\Box		
	123			_						
	124				-					
	125			_	\vdash		_			_
	126		_		┝	_	_	_		
	125 126 127		_		 - 					H
	128 129 130				-					
	120			-	-	\vdash	\vdash		-	Н
	120				-		-	_	<u> </u>	\vdash
-	130		_				-	—	_	Н
	131 132	\vdash	H	 	-	├-	-	<u> </u>	 	
	132			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	133		_	<u> </u>	├_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	134	-	<u> </u>	 	<u> </u>	 		_	<u> </u>	Ш
-	135	Ь	L.	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	136			_	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	136 137 138	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138	_	H	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	\vdash	\square
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	140		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	
	141		-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	L	-	\dashv
	142	-		\vdash	 	\vdash	-	├	 -	$\vdash \vdash$
	143	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	 	\dashv
	144	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	145	_				<u> </u>	\vdash		-	Н
	146	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	-	\sqcup
	147	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		\vdash
	148		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	_	Щ
	149	<u> </u>	L	<u> </u>	_	├	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	150			1		L				